This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-095225

(43) Date of publication of application: 01.05.1987

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 60-235362

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

23.10.1985

(72)Inventor: HASEGAWA TAKASHI

OKUBO MASAHARU

SUZUKI AKIO

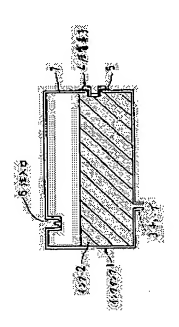
TAKADA YOSHIHIRO

(54) RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make the miniaturization and weight lightening of a device possible, by providing the means by which the vibration state of the piezoelectric element so attached as to touch ink is detected.

CONSTITUTION: The pickup made of a piezoelectric element 4 is established at a height corresponding to a specific liquid surface level on the side wall 7 of an ink tank 1. Because the piezoelectric element 4 is so arranged as to be able to touch the ink 2 in the ink tank 1 via a thin film 5, a broad range of ink 2 comes to participate in the vibration of the element and the vibration conditions of the element is greatly changed according to the presence of ink. Therefore, the remaining amount of the ink can be detected by measuring the output of detection with a frequency counter or the like and an operator can be inspired to supplement ink with a buzzer, an alarm lamp, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日 本 国 特 許 庁(J P)

⑪特許出願公開

の公開特許公報(A)

昭62 - 95225

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)5月1日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

記録装置 69発明の名称

> 创特 随 昭60-235362

頤 昭60(1985)10月23日 23出

②発 明 長 谷 川 隆史 大久保 正 暗 ②発 明 者 の発 明 鈴 木 章 雄 者 高田 吉 宏 ②発 明 老 の出 願

キャノン株式会社 弁理士 加 藤

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

70代 理

記錄遊園

2. 特許請求の範囲

1)液体インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段 に内部のインクと按するように取り付けられた圧 低素子と、この圧低素子を振動させるよう駆動す るとともに、前記圧電業子の摂動状態を検出する ことにより前記貯蔵手段内のインク残量を検出す る手段を取けたことを特徴とする記録装置。

2)前記圧電素子とインクの間に可携性の膜を介 在させをことを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載の記録裝置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木晃明は記録数量、特に液体インクを用いる記 級裝置に関するものである。

【従来の技術】

従来より液体インクを用いる記録装置としてイ ンクジェットプリンタが知られている。 この種の 些量でも他の記彙装置と同様、記録材料としての インクの残益を検出するための様々な検出方式が 挺案されている。

たとえば、インクタンクの一部を透明材料から 形成し、ダンクの所定位置に散けた透過型の光セ ンサによりタンク内部のインク液面のレベルを検 出する方法、インクタンク内の所定位置に設けた 電極によりインクの抵抗値を検出する方法、イン クタンクの重量を測定する方法、超音波をインク タンク内のインク液面に向けて発射し、それが 帰ってくるまでの時間を測定する方法などが知ら れている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが、以上の方式はいずれも制定機構が復 能になりがちで、装置をコストアップさせる問題 があり、特に抵抗値検出方式ではインクの電気分 解による悪影響を避けられない欠点があった。

[問題点を解決するための手段]

以上の周期を解決するため、本発明において液 低インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段に内部

特開昭62-95225 (2)

のインクと抜するように取り付けられた圧電業子と、この圧電業子を摂動させるように駆動するとともに、前配圧電業子の振動状態を検出することにより前記貯蔵手段内のインク残量を検出する手段を設けた構成を採用した。

[作用]

以上の構成によれば、小型、軽量な圧電素子を 検出器として用いるので、インク貯蔵手段に対す る取り付けが非常に容易であり、装置の製造コス ルを上昇させることがなく、また装置を小型軽量 化することができる。また、検出回路も簡単で低 コストのもので変む。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づき本苑明を詳細に説明する。

第1 図は本発明による記録装置の液体インク 最快出機構の一例としてインクジェットプリンタ のメインインクタンク周辺の構造を示したもので ある。

第1個において、インクタンク1はプラスチッ

および検出用の電極 4 a を 有し、厚さ 2 0 ~ 2 0 0 p m 程度のゴム、ポリエチレンフィルムなどから成る可換性の確勝 5 を介して抜着 その他の方法によりインクタンク側盤 7 の穴 1 a に固定される。

以上のような構成において、第3回の回路に電源電圧Vccを与えると、オペアンプQ1の出力に

クなどから形成され、内部に収納されたインク 2 はタンク底部に設けられたチューブ 3 からパイプ その値の流路を介して所定労式のインクジェット 記録へっドに供給される。記録へっドは公知の構 成を有するものでよいので、ここでは詳細な説明 は名略する。

インク 2 は記録の進行に応じて消費され、所定 残量までインクが減少した場合にインクタンク 1 の上部の注入口 6 からインク補充を行なう。

本実施例においては、上記のインク補充のタイミングを検出するため、インクタンク1の側壁?の所定液面レベルに対応した高さに圧電洗子4によるピックアップを設けてある。圧電洗子4はその液面レベルにインク2が有るか無いかを検出し、これによりインク2が所定残量まで消費されたことを検出できる。

圧電素子 4 の取り付け構造を第 2 図に詳細に示す。

圧電素子 4 は液体、粉体などの有無を検出するための公知の検出素子で、振動子 8 の質燥に駆動

より圧電素子もが振動し、圧電素子もの置かれた 振動条件に応じた電圧出力がオペアンプQ 1 の反 転入力にフィードバックされる。

圧電素子4は離膜5を介してインクタンク1内のインク2と接することができるように配置されているので、圧電素子4の位置にインク2が有るか、無いかによりオペアンプQ1のフィードバック特性が変化する。

インク2は低粘度の流体であるので、圧世素子4を取接インクと接触させた場合にはインク8 振然でしか扱うでいためインクが圧電素子の扱助子8 近次でしか扱動せず、インクの有無による撮別に付けられ、大学ならみた抵抗が大きくされており、これにより広範囲のインク2が案子の組動に対しており、インクの有無に応じて素子の扱動条件が大きく変化する。

すなわち、上記構成によればオペアンプQ1の 発根周被数を圧電素子4.の位置におけるインクの

The respect to the period of the control of the period of the period of the control of the contr

特開昭62-95225 (3)

有無により大きく変化させることができる。 通常のインクジェットブリンタ用の然留水を用いたインクの場合、 圧電器子4 の位置にインクがある 思合、 架子はほとんど振動しないが、 インクがない場合には 3 ~ 4 K H z 程度の振動周数数を得ることができる。

したがって、オペアンプQ2、トランジスタ Tr1を介した検出出力を周波数カウンタなどを 用いて別定することによりインク狭量の検出を行 なうことができ、ブザー、警告灯などによって扱 作者にインクの補充を促すことができる。

なお、圧電洗子4を取り付けるための確膜5は 架子4がインク2に直接扱されるのを防止し、素 子を保護する効果も有する。

以上では、圧電索子4をインクタンク1の側壁に取り付ける例を示したが、第4図のようにタンクの底面に圧電業子を取り付けるようにしてもよい。この場合には圧電業子4の長さ(底面からの高さ)を調節することにより残量検出レベルの設定を行なう。この場合には、前記実施例に比して

タンク傾面に突起がなくなり、もともとインク供給用のチューブ3のある底面に圧電業子4が設けられるため、存効なスペース利用を速感できる。 圧電業子4を確膜を介して取り付けるのは前記と同様であり、また第3図のような回路により同じ 検出緊環により残量検出が可能である。

また、圧性素子もと離膜5を別体とするのではなく、第5回に示すように圧性素子4の複数子8の部分に超鏡5を接着するなどして一体化させてしまう構成も考えられる。このような構成によれば製造時、メンテナンス時の素子の組み込み、取り外しなどの作業が大きく簡素化される。

任世末子4を前限5を省略して直接インクと接
するようにインクタンク1に組み込む構成も考えられるが、前述のように、通常のインクは低點性であるため、この場合、インクの有無により来子の扱動特性が確実に検出可能な程度変化するような素子を選定する必要がある。

以上に示した構成は、記録材料として種々の液体インクを用いる記録装置に適用できる。

[効 果]

以上の説明から明かなように本発明によれば液体インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段に内内のインクと接するように取り付けられた圧電素子を振動させるよう駆動することを表し、前記圧電素子の振動状態を検出することにより前記貯蔵手段内のインク現金を検出することにより前に構成を採用しているので、簡単などの表しているので、簡単などの表しているので、簡単などの表しているので、簡単などの表しているので、では、

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による紀録装置のインクタンク周辺の構造を示した断面回、第2回は第1回における圧電素子の取り付けを示した断面回、第3回はインク残量検出回路の構成を示した回路回、第4回は異なる圧電素子の取り付けを示した断面回、第5回は圧電素子の異なる構成を示した断面

1 ... インクタンク 2 ... インク

3 ··· チューブ 4 ··· 圧 電素子 5 ··· 森 職 7 ··· 傾 憩

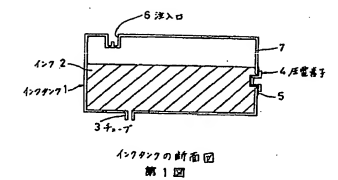
8…複動子 Q1、Q2…オペアンプ

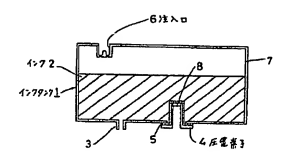
Tェ1…トランジスタ

特許出顧人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 藤 卓

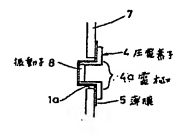


特開昭62-95225 (4)

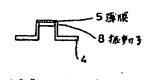




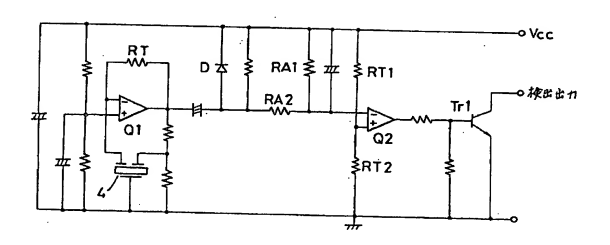
427927の断面回 第4回



インクタンク 側 壁の断面 回 第2 図 .



圧電影3の断面図 第5図



残量検出回路の回路図 第3図

SERVICE OF THE CONTROL OF THE WORLD SERVICE OF THE WORLD SERVICE OF THE SERVICE O